



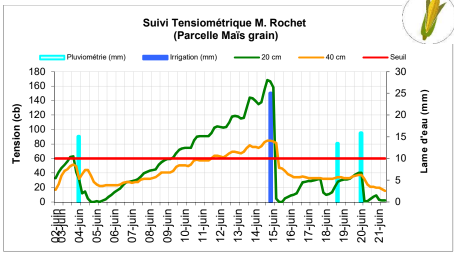
Secteur vallées de Dordogne, Dropt et Garonne



Commune: Mongauzy

Parcelle de M. Rochet: Maïs grain (P0937) semé le 31 mars

Type de sol: Argilo- limono- sableux

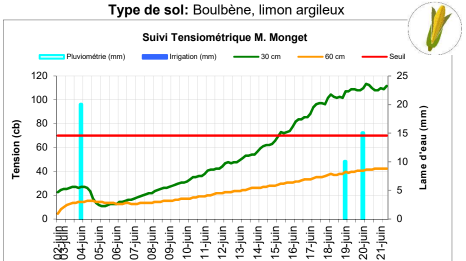


Stade: 14 feuilles

Avant la pluie, le premier tour d'eau a parfaitement été positionné. 27 mm de pluies retrouvés dans le pluviomètre ce lundi. Cette parcelle semée très tôt s'est bien développée. Ce lundi, le sol est quasiment saturé en eau. Sur la semaine à venir, la demande climatique va rester faible : autour de 3 mm/jour jusqu'à vendredi puis 5 mm/jour avec peut être de nouvelles pluies. L'irrigation va donc progressivement être mise en place en tout début de semaine prochaine. A suivre avec les valeurs tensios de lundi.

Commune: Loupiac de la Réole

Parcelle de M. Monget: Maïs grain (P0907) semé le 31 mars



Stade: 14 feuilles

25 mm de pluies retrouvés dans le pluviomètre ce lundi. C'est parmi les plus faibles cumuls de notre réseau de parcelles. Ce sol dispose d'une bonne réserve utile. Néanmoins, la consommation des plantes commence à bien se faire ressentir. A suivre lundi prochain. En absence de nouvelles pluies, l'irrigation devra être mise en place en début de semaine pour une floraison dans de bonnes conditions.





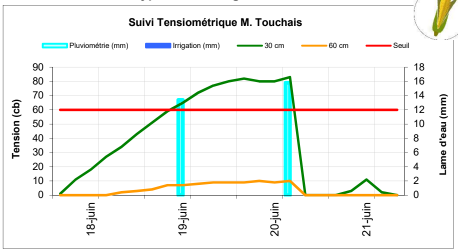
Secteur vallées de Dordogne, Dropt et Garonne



Commune: Le Puy

Parcelle de M. Touchais: Maïs grain P0937 semé le 18 avril

Type de sol: Argilo- limoneux



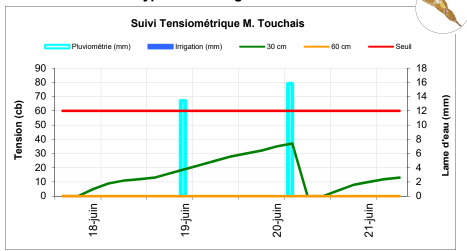
Stade: 14 feuilles

27 mm de pluies dans le pluviomètre. Une pluie tous les 15 jours ! Rien de mieux. Ce lundi, le sol est totalement saturé en eau superficiellement et en profondeur. Cette semaine, la consommation des plantes devrait être limitée jusqu'à vendredi. A suivre lundi prochain.

Commune: Le Puy

Parcelle de M. Touchais: Soja Ananda semé le 25 avril

Type de sol: Argilo- limoneux



Stade: floraison

Le stade R1 (apparition des premières fleurs) est atteint. Sur ce type de sol, il faut donc désormais être vigilant pour une bonne alimentation hydrique. Néanmoins, les pluies de mai et juin abondantes compensent largement la consommation en eau des plantes. A ce stade, besoin théorique : 1\*ETP soit 3 mm/j jusqu'à vendredi puis 5mm/j. A suivre la semaine prochaine.



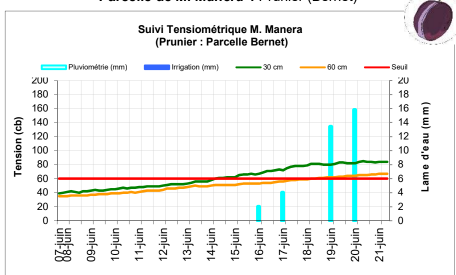


Secteur vallées de Dordogne, Dropt et Garonne



Commune: Saint Ferme

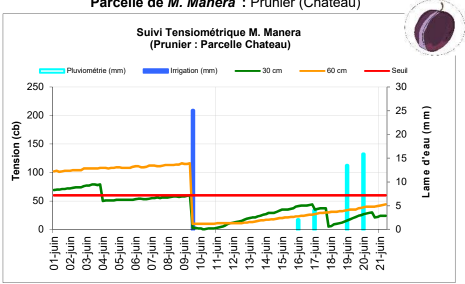
Parcelle de M. Manera: Prunier (Bernet)



Stade: Grossissement des fruits

41 mm retrouvés dans le pluviomètre ce lundi. L'humidité est maintenu à un niveau très satisfaisant. Néanmoins, malgré la pluie, on ne voit pas le sol se resaturer totalement en eau. Tensiomètres à surveiller. Tabler sur 0,9 \* ETP en besoin soit 3 mm/jour jusqu'à vendredi puis 5 mm/jour.

Commune: Saint Ferme
Parcelle de *M. Manera*: Prunier (Château)



Stade : Grossissement des fruits

Parcelle fortement touchée par les degâts de gel. Les nombreux épisodes pluvieux permettent d'avoir un très bon confort hydrique. La semaine à venir devrait être peu exigeante avec peut être de nouvelles pluies. A suivre.





Secteur vallées de Dordogne, Dropt et Garonne



Commune: Saint Ferme

Parcelle de M. Touzeau : Maïs ensilage DKc5562 semé le 30 avril

Type de sol: Argilo- limoneux Suivi Tensiométrique M. Touzeau Pluviométrie (mm) 80 25 70 20 Lame d'eau (mm) 60 Tension (cb) 50 40 30 20 10 2-Juin 3-Juin 4-Juin 5-Juin 6-Juin 8-Juin 9-juin 0-juin 5-juin 1-juin 12-juin 13-juin 4-juin 7-juin

Stade: 12 feuilles

Conduite de l'irrigation avec une ressource en eau limitante (taille du plan d'eau : 13000 m3 pour 17 ha). 27 mm retrouvés dans le pluviomètre. Vous n'avez pas été dans les plus chanceux. Néanmoins, une pluie tous les 15 jours, c'est parfait pour économiser l'eau du plan d'eau. La consommation des plantes commence à se faire ressentir. On suivra avec attention les données de lundi prochain pour voir le désséchement progressif du sol.